

УДК 512.542

В.В. Шпаков

# Классы Фиттинга, определяемые произведениями холловых подгрупп и радикалов

**1. Постановка задачи.** В теории конечных разрешимых групп многие задачи исследования структуры классов групп и канонических подгрупп связаны с применением операторов “ $*$ ” и “ $_*$ ”, которые были определены Локеттом [1]. Напомним, что для любого класса Фиттинга  $F$  класс  $F^*$  определяется как наименьший из классов Фиттинга, содержащий  $F$ , такой, что для всех групп  $G$  и  $H$  справедливо равенство  $(G \times H)_{F^*} = G_{F^*} \times H_{F^*}$  и  $F_*$  – пересечение всех таких классов Фиттинга  $X$ , для которых  $X^* = F^*$ . Класс Фиттинга  $F$  называют классом Локетта, если  $F = F^*$ .

Исследуя общую структуру классов Фиттинга, Брайс и Косси [2] предложили понятие Локетта пары классов Фиттинга. Если  $F$  и  $H$  классы Фиттинга, то пару  $(F, H)$ , следуя 5.2 [2], назовем Локетта парой или  $L$ -парой, если  $F^* \cap H_* = (F \cap H)_*$ . Заметим, что если  $F \subseteq H$  и  $(F, H)$  является  $L$ -парой, то класс Фиттинга  $F$  удовлетворяет обобщенной гипотезе Локетта (гипотезе Локетта в  $H$ ), которая была сформулирована Дерком и Хоуксом в X.1.19 [3]. В частности, в универсуме  $S$  пара  $(F, S)$  является Локетта парой в точности тогда, когда для класса Фиттинга  $F$  справедлива гипотеза Локетта, то есть определяется как пересечение  $F^* \cap S_*$ , где  $S_*$  – минимальный нормальный класс Фиттинга.

Поиск общих закономерностей в этом направлении исследований приводит к следующей проблеме.

**Проблема.** Каковы классы Фиттинга  $F$  и  $H$ , для которых пара  $(F, H)$  является  $L$ -парой?

До настоящего времени указанная проблема решена лишь для некоторых значений классов Фиттинга  $F$  и  $H$ : Брайсом, Косси [2] для случая, когда  $F$  и  $H$  локальные наследственные классы, Н.Т. Воробьевым [4] для случая, когда  $F$  – разрешимый локальный класс Фиттинга и  $H$  –  $F$ -инъекторно замкнутый класс Фиттинга; Галледжи [5] для случая, когда  $F$  локален и  $H$  – класс Фиттинга, замкнутый относительно произведений вида  $PN$ , где  $P$  – силовская подгруппа группы  $G$  и  $N$  – нормальная подгруппа группы  $G$ , Бризоном [6] для  $F = S_\pi$  и  $H \supseteq S_\pi$  ( $S_\pi$  – класс всех конечных разрешимых  $\pi$ -групп).

В настоящей работе выявлены новые общие закономерности построения Локетта пар. В частности, установлено, что пара  $(F, H)$  является  $L$ -парой в случае, когда  $F$  –  $\omega$ -локальный класс Фиттинга, а  $H$  – класс Фиттинга, замкну-

тый относительно произведений холловых подгрупп группы на их радикалы.

С учетом известной теоремы С.А. Чунихина [7] о том, что холловы  $\pi$ -подгруппы существуют и сопряжены в любой конечной  $\pi$ -разрешимой группе, основной результат верен в классе  $S^\pi$  – всех конечных разрешимых групп, хотя результаты являются новыми и в классе  $S$  всех конечных разрешимых групп.

В терминологии и обозначениях мы следуем [3].

**2. Предварительные сведения.** Класс групп  $F$  называется классом Фиттинга [3], если  $F$  замкнут относительно взятия нормальных подгрупп и произведения нормальных  $F$ -подгрупп. Если  $F$  – непустой класс Фиттинга, подгруппа  $G_F$  группы  $G$  называется  $F$ -радикалом группы  $G$  [3], если она является наибольшей из нормальных подгрупп  $G$ , принадлежащих  $F$ . Произведением классов Фиттинга [3]  $F$  и  $H$  называют класс всех тех групп  $G$ , факторгруппы по  $F$ -радикалу которых являются  $H$ -подгруппами. Хорошо известно, что произведение двух классов Фиттинга снова является классом Фиттинга и операция умножения классов Фиттинга ассоциативна (см, например IX.1.12, [3]).

Приведем в качестве следующей леммы известные свойства операторов Локетта “ $*$ ” и “ $_*$ ”, которые мы будем использовать

**Лемма 2.1 [1].** Для любого непустого класса Фиттинга  $F$  справедливы следующие соотношения:  $F_* = (F_*)_* = (F^*)_* \subseteq F \subseteq F^* = (F_*)^* = (F^*)^* \subseteq FA$ , где  $A$  – класс всех абелевых групп.

Напомним, что если  $G$  и  $H$  – некоторые группы, то через  $Snemb(S \rightarrow G)$  обозначают множество всех субнормальных вложений  $G$  в  $H$  (мономорфизм  $\alpha: G \rightarrow H$  такой, что  $G\alpha$  субнормальна в  $G$ , называют субнормальным вложением  $G$  в  $H$ ).

Мы будем использовать также подгруппу  $N(G)$ , которая была определена в работе [7]. Напомним, что если  $G$  – некоторая группа, то подгруппа  $N(G)$  определяется следующим образом:

$$N(G) = \langle x^{-1}x^\alpha : x \in S \triangleleft G, \alpha \in Snemb(S \rightarrow G) \rangle.$$

Приведем теперь в качестве лемм необходимые в дальнейшем свойства подгруппы  $N(G)$ .

**Лемма 2.2 (3.1 [5]).** Для любой группы  $G$  справедливы следующие утверждения:

- 1)  $G' \subseteq [G, Aut G] \subseteq N(G)$ ;
- 2) если  $X$  – непустой класс Фиттинга и  $G \in X$ , то  $N(G) \subseteq G_{X*}$ .

**Лемма 2.3 (4.1 [5]).** Пусть  $F$ ,  $H$  и  $Y$  – классы Фиттинга, тогда следующие утверждения эквивалентны:

- 1)  $F_* \cap H \subseteq Y$ ;
- 2)  $N(G) \cap G_H \subseteq G_Y$  для всех  $G \in F$ .

**Лемма 2.4 (3.5 [5]).** Пусть  $X$  – класс Фиттинга. Группа  $G \in X_*$  тогда и только тогда, когда существует группа  $H \in X$  и  $\alpha \in Snemb(G \rightarrow H)$  такое, что  $G^\alpha \subseteq N(H)$ .

Пусть  $\pi$  – некоторое множество простых чисел. Напомним, что подгруппа  $H$  группы  $G$  называется холловой  $\pi$ -подгруппой, если порядок  $H$  является  $\pi$ -числом, а индекс  $H$  в  $G$  –  $\pi'$ -число.

Обозначим, через  $Hall_{\pi}(G)$  – множество всех холловых  $\pi$ -подгрупп группы  $G$ . Мы будем использовать следующие известные свойства холловых  $\pi$ -подгрупп.

**Лемма 2.5 (I.3.2 [3]).** Пусть  $G_{\pi} \in Hall_{\pi}(G)$ ,  $M$  и  $N$  – нормальная подгруппа группы  $G$ . Тогда справедливы следующие утверждения:

- 1)  $G_{\pi} \cap N \in Hall_{\pi}(N)$ ;
- 2)  $G_{\pi} \cap MN = (G_{\pi} \cap M)(G_{\pi} \cap N) \in Hall_{\pi}(MN)$ ;
- 3)  $G_{\pi}N/N \in Hall_{\pi}(G/N)$ .

Напомним хорошо известное тождество Дедекинда, которое представляет

**Лемма 2.6 (A.1.3 [3]).** Пусть  $U$ ,  $V$  и  $W$  – подгруппы группы  $G$ , причем  $V \subseteq U$ , тогда  $U \cap VW = V(U \cap W)$ .

Если  $M$  – подгруппа группы  $G$ , то фокальной подгруппой  $M$  в  $G$  называется подгруппа, которая обозначается как  $F_G(M)$  и определяется следующим образом:  $F_G(M) = \langle [m, g] : m \in M, g \in Gu[m, g] \in M \rangle$ . Мы также будем использовать известную теорему о фокальной подгруппе, которую представляет следующая

**Лемма 2.7 (A.17.5 [3], см. также 21.3 [8]).** Пусть  $H$  – холлова подгруппа группы  $G$ , тогда  $G' \cap H = F_G(H)$ .

Напомним, что отображение  $f : P \Rightarrow \{\text{классы Фиттинга}\}$  называют функцией Хартли или Н-функцией [9]. Пусть  $LR(f) = S_{\pi} \cap \left( \bigcap_{p \in \pi} f(p)N_p S_{p'} \right)$ .

Тогда класс Фиттинга  $F$  называют локальным [9], если  $F = LR(f)$  для некоторой Н-функции  $f$ . При этом  $\pi = Supp(f)$  – носитель Н-функции  $f$  и  $\pi = \{p \in P : f(p) \neq \emptyset\}$

Н-Функцию класса Фиттинга  $F$  называют [4]:

- 1) приведенной, если  $f(p) \subseteq F$  для всех  $p \in P$ ;
- 2) полной, если  $f(p)N_p = f(p)$  для каждого  $p \in P$ ;
- 3) полной приведенной, если  $f$  является одновременно приведенной и полной.

Все рассматриваемые нами группы конечны и разрешимы. В терминологии и обозначениях мы следуем монографии Дерка, Хоукса [3].

**3.  $\pi$ -НР-замкнутые классы Фиттинга.** Приведем необходимые нам в дальнейшем свойства подгруппы  $N(G)$ , определяемые посредством холловых  $\pi$ -подгрупп, доказательство которых осуществляется аналогично доказательству Галледжи [5] с учетом лемм 2.5–2.7.

**Лемма 3.1.** Если  $G_{\pi} \in Hall_{\pi}(G)$  и  $\emptyset \neq \pi \subseteq P$ , то

$$G_{\pi} \cap N(G) = \langle x^{-1}x^{\alpha} : x \in S \triangleleft G, \alpha \in S\text{memb}(S \rightarrow G) \text{ и } x, x^{\alpha} \in G_{\pi} \rangle.$$

**Лемма 3.2.** Пусть  $G_{\pi} \in Hall_{\pi}(G)$ , где  $\emptyset \neq \pi \subseteq P$  и  $X$  – класс Фиттинга. Тогда  $G_{\pi} \cap N(G) \subseteq N(G_{\pi}G_X)$ .

**Определение 3.3.** Пусть  $\pi$  – некоторое непустое множество простых чисел. Подгруппу  $T$  группы  $G$  назовем  $\pi$ -HR-подгруппой, если  $T$  является произведением холловой  $\pi$ -подгруппы  $G_\pi$  и  $X$ -радикала группы  $G$ , для некоторого непустого класса Фиттинга  $X$ .

**Определение 3.4.** Класс Фиттинга  $F$  назовем  $\pi$ -HR-наследственным, если он замкнут относительно  $\pi$ -HR-подгрупп. Если  $F$  является  $\pi$ -HR-наследственным для любого непустого множества  $\pi$ , то  $F$  назовем HR-наследственным.

Приведем примеры HR-наследственных классов:

**Пример 3.5.**

1) Пусть  $F$  – наследственный класс Фиттинга. Тогда  $F$  – HR-наследственный класс Фиттинга для любого непустого класса Фиттинга  $X$ .

2) Пусть класс Фиттинга  $F$  замкнут относительно холловых подгрупп. Тогда  $F$  –  $\pi$ -HR-наследственный класс Фиттинга, для класса Фиттинга  $X = (1)$ .

3) Пусть  $S_*$  – минимальный нормальный класс Фиттинга. Ввиду результата Брайса и Косси [2]  $S_*$  – замкнут относительно холловых подгрупп. Значит,  $S_*$  – HR-наследственный класс Фиттинга, для класса Фиттинга  $X = (1)$ .

4) Пусть  $F$  – класс Фиттинга такой, что если  $G \in F$ , то  $G_\pi N \in F$ , где  $N \triangleleft G$ , а  $G_\pi$  – холлова  $\pi$ -подгруппа группы  $G$ , тогда  $F$  –  $\pi$ -HR-наследственный класс Фиттинга для любого непустого класса Фиттинга  $X$ .

Заметим, что если  $F$  – HR-наследственный класс Фиттинга, то и  $F^*$  – HR-наследственный класс Фиттинга, это подтверждает следующая

**Теорема 3.6.** Пусть  $F$  –  $\pi$ -HR-наследственный класс Фиттинга для некоторого непустого класса Фиттинга  $X$ . Тогда  $F_*$  –  $\pi$ -HR-наследственный класс Фиттинга.

**Доказательство.** Пусть  $G_1 \in F$  и пусть  $(G_1)_\pi$  – холловская  $\pi$ -подгруппа группы  $G_1$ . По лемме 2.4 существует группа  $G_2 \in F$  и отображение  $\alpha \in \text{Semb}(G_1 \rightarrow G_2)$  такое, что  $G_1^\alpha \subseteq N(G_2)$ . Пусть  $(G_2)_\pi$  – холловская  $\pi$ -подгруппа группы  $G_2$  такая, что  $(G_1)_\pi^\alpha \subseteq (G_2)_\pi$ . Из леммы 2.2 следует, что  $(G_1)_\pi^\alpha \subseteq (G_2)_\pi \cap N(G_2) \subseteq N((G_2)_\pi (G_2)_X)$ . По условию  $(G_2)_\pi (G_2)_X \in F$  и тогда по лемме 2.2  $N((G_2)_\pi (G_2)_X) \subseteq ((G_2)_\pi (G_2)_X)_{F_*}$ . Значит,  $(G_1)_\pi^\alpha \subseteq ((G_2)_\pi (G_2)_X)_{F_*}$ . С другой стороны,  $((G_2)_\pi (G_2)_X)^\alpha = (G_1)_\pi^\alpha (G_1)_X^\alpha$  и  $(G_1)_\pi^\alpha (G_1)_X^\alpha = G_1 \cap (G_1)_\pi^\alpha (G_2)_X$ . Заметим, что  $G_1^\alpha \cap (G_1)_\pi^\alpha (G_1)_X$  субнормальна в  $(G_2)_\pi (G_2)_X$ . Следовательно,  $((G_1)_\pi (G_1)_X)_{F_*}^\alpha = ((G_1)_\pi (G_1)_X)^\alpha \cap ((G_2)_\pi (G_2)_X)_{F_*} \subseteq (G_1)_\pi^\alpha$ . Так как  $G_1 \in F_*$ , то  $(G_1)_X^\alpha \subseteq ((G_1)_\pi (G_1)_X)_{F_*}^\alpha$ . Получаем  $(G_1)_\pi (G_1)_X \cong ((G_1)_\pi (G_1)_X)^\alpha \in F_*$ . Теорема доказана.

**Следствие 3.7.** Класс Фиттинга  $S_*$  является HR-наследственным для любого класса Фиттинга  $X$ .

**Доказательство.** Пусть  $\pi$  – некоторое непустое множество простых чисел и  $F = S$ . Так как  $S$  – наследственный класс Фиттинга, значит

$F$  –  $\pi$ -HR-наследственный класс Фиттинга для любого непустого множества  $\pi \subseteq P$  и любого класса Фиттинга  $X$ . По теореме 3.6  $F_* = S_*$  также  $\pi$ -HR-наследственный класс Фиттинга для любого непустого класса Фиттинга  $X$ .

**Следствие 3.8 [2].** *Класс Фиттинга  $S_*$  замкнут относительно холловых  $\pi$ -подгрупп.*

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Пусть  $F = S_*$ . Тогда  $F$  – класс Фиттинга замкнутый относительно холловых подгрупп, то есть  $F$  –  $\pi$ -HR-наследственный класс Фиттинга для  $X = (1)$ . Следовательно, по теореме 3.6  $F_* = S_*$  – замкнут относительно холловых подгрупп.

**4. HR-классы и гипотеза Локетта.** Напомним, что класс Фиттинга  $F$  удовлетворяет гипотезе Локетта, в классе  $S$  всех конечных разрешимых групп, если  $F_* = F^* \cap S_*$ . Дерком и Хоуксом (см. X.1.19 [3]) была предложена задача описания классов Фиттинга, удовлетворяющих гипотезе Локетта в произвольном классе Фиттинга  $H$ , которую представляет

**L-гипотеза.** *Пусть  $F$  и  $H$  – классы Фиттинга, причем  $F \subseteq H$ . Каковы классы Фиттинга  $F$  и  $H$ , для которых  $F_* = F^* \cap H_*$ .*

Следуя Брайсу и Косси [2], мы будем рассматривать общий вариант этой гипотезы.

**Определение 4.1.** *Пусть  $F$ ,  $H$  – классы Фиттинга. Пару  $(F, H)$  назовем парой Локетта или L-парой, если  $(F \cap H)_* = F^* \cap H_*$ .*

Заметим, что если  $F \subseteq H$  и  $(F, H)$  – L-пара, то  $F$  удовлетворяет  $L_H$ -гипотезе.

В частности, если  $(F, H)$  является L-парой, то класс Фиттинга  $F$  удовлетворяет гипотезе, предложенной Локеттом [1].

Следуя Галледжи [5], определим класс Фиттинга  $F$  со следующими свойствами.

**Определение 4.2.** *Пусть  $\pi$  – непустое множество простых чисел и  $F$  – класс Фиттинга. Тогда:*

(а)  $F$  обладает свойством  $(g_\pi)$ , если существует класс Фиттинга  $X$  такой, что  $XS_\pi \subseteq F \subseteq XS_\pi S_{\pi'}$ ;

(б)  $F$  обладает свойством  $(g_\Pi)$ , если  $F$  обладает свойством  $(g_\pi)$  для любого  $\pi \subseteq \text{Char}(F)$ .

Напомним, понятие  $\omega$ -локального класса Фиттинга, которое было предложено Л.А. Шеметковым и А.Н. Скибой [10].

Всякую функцию вида  $f: \omega \cup \{\omega'\} \Rightarrow \{\text{классы Фиттинга}\}$ , где  $\omega \subseteq P$ , называют  $\omega$ -локальной функцией Хартли или  $\omega$ -локальной Н-функцией. Для всякой  $\omega$ -локальной Н-функции  $f$  полагаем  $\text{Supp}(f) = \{a \in \omega \cup \omega' \mid f(a) \neq \emptyset\}$ .

Пусть  $f$  – произвольная  $\omega$ -локальная Н-функция,  $\pi_1 = \text{Supp}(f) \cap \omega$  и  $\pi_2 = \omega \setminus \pi_1$ . Тогда класс Фиттинга  $F$  называют  $\omega$ -локальным, если

$$F = \left( \bigcap_{p \in \pi_2} S_{p'} \right) \cap \left( \bigcap_{p \in \pi_1} f(p) N_p S_{p'} \right) \cap f(\omega') S_{\text{od}}.$$

Обширность семейства классов со свойствами  $(g_\pi)$  и  $(g_\Pi)$  подтверждает

**Пример 4.3.** Пусть  $F$  –  $\omega$ -локальный класс Фиттинга с  $\text{Char}(F) \subseteq \omega$ . Тогда ввиду результата [12]  $F$  обладает наибольшей приведенной  $H$ -функцией  $F$  такой, что  $F(p) = F(p)N_p \subseteq F \subseteq F(p)N_p S_{p'}$  для всех  $p \in \text{Char}(F)$ . Следовательно,  $F$  является классом Фиттинга со свойством  $(g_\Pi)$ . В частности, любой локальный класс Фиттинга  $F$  обладает свойством  $(g_\Pi)$ .

Докажем основной результат работы – теорему, определяющую условия, при которых пары классов Фиттинга являются  $L$ -парами.

**Теорема 4.4.** Пусть  $F$  – класс Фиттинга и  $H$  –  $HR$ -наследственный класс Фиттинга. Тогда справедливы следующие утверждения:

1) если  $F$  обладает свойством  $(g_\pi)$ , то  $F \cap H_* \subseteq (F \cap H)_* S_{\pi'}$ ;

2) если  $F$  обладает свойством  $(g_\Pi)$ , то пара  $(F, H)$  является  $L$ -парой.

**Доказательство.** Пусть  $\pi$  – некоторое множество простых чисел. Покажем вначале, что  $N(G) \cap G_F \in (F \cap H)_* S_{\pi'}$  для всех групп  $G \in F$ . Пусть  $G \in F$  и  $G_\pi \in \text{Hall}_\pi(G)$ . По условию  $F$  обладает свойством  $(g_\pi)$  и поэтому  $XS_\pi \subseteq F \subseteq XS_\pi S_{\pi'}$  для некоторого класса Фиттинга  $X$ . Так как  $(G_\pi G_X)_X = G_\pi G_X \cap G_X$ , то  $G_\pi G_X / (G_\pi G_X)_X = G_\pi G_X / G_\pi G_X \cap G_X = G_\pi G_X / G_X$ . По утверждению 3 леммы 2.5  $G_\pi G_X / G_X \in S_\pi$ . Значит,  $G_\pi G_X / (G_\pi G_X)_X \in S_\pi$  и по определению произведения классов Фиттинга  $G_\pi G_X \in XS_\pi$ . Заметим, что  $G_\pi G_X \in F$  и  $G_F \in XS_\pi S_{\pi'}$ , откуда

$$(G_\pi G_X)_F = (G_\pi \cap G_F)(G_F)_X = (G_F)_{S_\pi} (G_F)_X \subseteq (G_F)_{XS_\pi}.$$

Так как  $H$  –  $HR$ -наследственный класс Фиттинга, то  $G_\pi G_X \in H$  и тогда  $G_\pi G_X \in F \cap H$ . По лемме 3.2  $G_\pi \cap N(G) \cap G_F \subseteq N(G_\pi G_X) \cap G_F$ . Следовательно, по утверждению 2 леммы 2.2  $N(G_\pi G_X) \cap G_F \subseteq (G_\pi G_X \cap G_F)_{(F \cap H)_*}$ . Получим  $G_\pi \cap N(G) \cap G_F \subseteq G_{(F \cap H)_*}$ . Следовательно,  $G_\pi \cap N(G) \cap G_F \subseteq (N(G) \cap G_F)_{(F \cap H)_*}$ . Это означает, что  $G_\pi \cap N(G) \cap G_F$  содержится в  $(F \cap H)_*$ -радикале группы  $N(G) \cap G_F$ . Отсюда вытекает, что  $N(G) \cap G_F \in (F \cap H)_* S_{\pi'}$ . Тогда по лемме 2.3 справедливо включение  $F \cap H_* \subseteq (F \cap H)_* S_{\pi'}$ .

Докажем второе утверждение. Ввиду утверждения 1) покажем, что если  $F \cap H_* \subseteq (F \cap H)_* S_{\pi'}$  для любого  $\pi \subseteq \text{Char}(F)$ , то  $F \cap H_* = (F \cap H)_*$ . Ввиду леммы 2.1, справедливо включение  $(F \cap H)_* \subseteq F \cap H_*$ . Пусть  $G \in F \cap H_*$  и  $G$  – группа минимального порядка из класса  $(F \cap H_*) \setminus (F \cap H)_*$ . Тогда  $G$  имеет единственную максимальную нормальную подгруппу  $M = G_{(F \cap H)_*}$ . Так как  $G \in F \cap H_*$  и по лемме 2.1  $F \cap H_* \subseteq F \cap H$ , то  $G \in F \cap H$ . Ввиду того, что  $G \in F \cap H$ , по лемме 2.1  $G/M \in A$ . Так как  $M$  – максимальная нормальная подгруппа группы  $G$ , то  $G/M$  – композиционный фактор группы  $G$  порядка  $p$ . Следовательно,  $G/M \in N_p$  и  $G/M \cong Z_p$ . Таким образом,  $p \mid |G|$  и  $G \in F \cap H_*$ . Но по лемме 2.1  $F \cap H_* \subseteq F \cap H$ . Следовательно,  $Z_p \in F \cap H$  и поэтому  $p \in \text{Char}(F \cap H)$ . Отсюда следует, что существует  $\pi$  такое, что  $p \in \pi \subseteq \text{Char}(F \cap H)$ . Значит,  $G/M \in S_\pi$ .

С другой стороны, по условию для  $\pi \subseteq \text{Char}(F \cap H)$  справедливо включение  $F \cap H_* \subseteq (F \cap H)_* S_{\pi'}$ . Значит,  $G/M \in S_{\pi'}$ . Следовательно,  $G/M \in S_{\pi'} \cap S_{\pi} = (1)$  и  $G = M \in F \cap H_*$ . Полученное противоречие доказывает равенство  $F \cap H_* = (F \cap H)_*$ .

Для завершения доказательства второго утверждения теоремы достаточно показать, что  $F$  – класс Локетта. По условию  $F$  обладает свойством  $(g_{\Pi})$  и поэтому  $XS_{\pi} \subseteq F \subseteq XS_{\pi} S_{\pi'}$  для некоторого класса Фиттинга  $X$  и любого  $\pi \subseteq \text{Char}(F)$ . По лемме 2.1  $F^* \subseteq (XS_{\pi} S_{\pi'})^*$ . Ввиду следствия 3 [4]  $(XS_{\pi} S_{\pi'})^* = XS_{\pi} S_{\pi'}$  и поэтому  $F^* \subseteq XS_{\pi} S_{\pi'}$ . Тогда  $F^* \subseteq FS_{\pi'}$  для любого  $\pi \subseteq \text{Char}(F) = \text{Char}(F^*)$  (см. X.1.20 [3]). Теперь, следуя доказательству равенства  $F \cap H_* = (F \cap H)_*$  по индукции заключаем, что  $F = F^*$  и поэтому  $F$  является классом Локетта. Итак, пара классов Фиттинга  $(F, H)$  является  $L$ -парой. Теорема доказана.

Следующий пример показывает, что существуют классы Фиттинга, обладающие свойством  $(g_{\Pi})$ , которые нелокальны.

**Пример 4.5.** Пусть  $X = \text{Fit}A_5$  – класс Фиттинга, порожденный знакопеременной группой из пяти символов,  $F = XN_p$  и  $\omega = \{p\}$ , где  $p$  – простое число. Покажем, что  $F$  обладает свойством  $(g_{\Pi})$  и не является локальным.

Пусть  $F(F^p) = \begin{cases} \text{Fit}(G^{N_p S_{p'}} : G \in F), & \text{если } p \in \pi(F) \\ \emptyset, & \text{если } p \notin \pi(F) \end{cases}$ . Так как  $F(F^p) \subseteq X$ , и, следовательно,  $F(F^p)N_p \subseteq X$ , то по теореме 9 [10]  $F$  –  $\omega$ -локальный класс Фиттинга для  $\omega = \{p\}$  и  $F$  обладает свойством  $(g_{\Pi})$ .

Покажем, что  $\text{Char}(F) = \{p\}$ , где  $p$  – некоторое простое число. Так как  $N_p \subseteq XN_p$ , то  $\text{Char}(N_p) \subseteq \text{Char}(XN_p)$ . Но  $\text{Char}(N_p) = \{p\}$ . Следовательно,  $p \in \text{Char}(XN_p)$ . Предположим, что  $q \in \text{Char}(F)$  и  $q \neq p$ . Тогда  $Z_q \in XN_p$ . Следовательно,  $Z_q I(Z_q)_X \in N_p$ .

Тогда возможны два случая:  $Z_q = (Z_q)_X$  и  $(Z_q)_X = (1)$ .

Если  $Z_q = (Z_q)_X$ , то  $Z_q \in X$  и  $q \in \text{Char}(X)$ . Но  $\text{Char}(X) = \emptyset$ , так как согласно примеру II.2.13 [3]  $X = \text{Fit}A_5 = \text{Form}A_5 = D_0(A_5)$ . Значит, в данном случае  $\text{Char}(F) = \{p\}$ .

Пусть теперь  $(Z_q)_X = (1)$ . Тогда  $Z_q \in N_p$  и  $q \in \text{Char}(N_p)$ . Следовательно,  $q = p$  и  $\text{Char}(F) = \{p\}$ .

Докажем теперь, что  $F$  нелокален. Предположим, что  $F = LR(f)$ , где  $f$  – полная приведенная  $H$ -функция. Тогда по утверждению 4.9 (b) [5]  $\text{Char}(F) = \pi(F)$ . Так как в данном случае  $\text{Char}(F) = \{p\}$ , а  $|\pi(F)| > 1$ , то получаем противоречие с тем, что  $\text{Char}(F) = \pi(F)$ . Следовательно,  $F$  не является локальным классом Фиттинга.

## Л И Т Е Р А Т У Р А

1. **Lockett, P.** Fitting class  $F^*$  / P. Lockett // Math. Z. – 1974. – Bd. 137, № 2. – S.131–136.
2. **Bryce, R.A.** A problem in theory of normal Fitting classes / R.A. Bryce, J. Cossey // Math. Z. – 1975. – Bd. 141, № 2. – S. 99–110.
3. **Doerk, K.** Finite solvable groups / K. Doerk, T. Hawkes. – Berlin: Walter de Gruyter, 1992. – 891 p.
4. **Воробьев, Н.Т.** О радикальных классах конечных групп с условием Локетта / Н.Т. Воробьев // Математические заметки. – 1988. – Т. 43, № 2. – С. 161–167.
5. **Gallego M.P.** Fitting pairs from direct limits and the lockett conjecture / M.P. Gallego // Comm. Algebra. – 1996. – 24(6). – P. 2011–2023.
6. **Brison, O.J.** Hall operators for Fitting classes / O.J. Brison // Arch. Math. – 1979. – Bd. 33. – S. 1–9.
7. **Чунихин, С.А.** Подгруппы конечных подгрупп / С.А. Чунихин. – Минск: Наука и техника, 1964. – 168 с.
8. **Белоногов, В.А.** Задачник по теории групп / В.А. Белоногов. – Москва: Наука, 2000.
9. **Воробьев, Н.Т.** О предположении Хоукса для радикальных классов / Н.Т. Воробьев // Сиб. матем. журнал. – 1996. – Т. 37, № 5. – С. 1296–1302.
10. **Шемяков, Л.А.** Кратно  $\omega$ -локальные формации и классы Фиттинга конечных групп / Л.А. Шемяков, А.Н. Скиба // Математические труды. – 1999. – Т. 2, № 2. – С. 114–147.

## S U M M A R Y

*It is proved, that if  $F$  is a  $\omega$ -local Fitting class and  $H$  is a HR-closed Fitting class, then pair  $(F, H)$  is a L-pair.*

*Поступила в редакцию 6.03.2008*